

國立成功大學機械工程學系113學年度第二學期 專題演講時程表

因應校方上課時間調整,本學期的seminar時間異動如下

11402306updated

日期	時間	演講人	講題	主持人	地點
114/2/18	15:20~16:50	林威延資深經理(麗臺科技股份有限公司)	人工智慧的發展趨勢, 機械系的你應該準備甚麼?	游本寧教授	俊銘講堂
114/2/25	15:20~16:50	鄭英傑總經理(美國海輪渦輪引擎發電科技公司 HELENG Inc.)	創新渦輪引擎發電科技	林大惠教授	俊銘講堂
114/3/4	15:20~16:50	陳錦裕副組長(國家科學及技術委員會南部科學園區管理局)	南科產業現況及人才供給趨勢	林大惠教授	俊銘講堂
114/3/11	15:20~16:50	鄭伊佐處長(倍利科技)	半導體產業AI落地應用	劉建聖系主任	俊銘講堂
		Prof. Gary Schajer (University of British Columbia, Canada)	Residual Stress Measurements By Hole-drilling and DIC	屈子正教授	三星講堂
114/3/18	15:20~16:50	蕭奕辰錄事(臺灣宜蘭地方檢察署)	《單極性情感疾患 – 無常人生中的不可承受之重》	楊世宏教授	俊銘講堂
114/3/25	15:20~17:00	宋欣怡所長(松柏樂復易居家職能治療所)	「健康照顧相關資源認識、輔具體驗及應用」	錢靜怡心理師	俊銘講堂
114/4/1	15:20~16:50	林祖年總經理(和和機械股份有限公司)	CNC彎管機是如何煉成的	游本寧教授	俊銘講堂
114/4/15	15:20~16:50	吳育仁特聘教授(國立中央大學機械工程學系)	齒輪如何轉動我的學術生涯?	藍兆杰教授	俊銘講堂

114/4/22	15:20~16:50	蘇德徵助理教授(台灣大學材料科學與工程學系)	Discrete element method for metal processing: multiphysics modeling and particle rheology	劉禹辰教授	俊銘講堂
114/4/22	15:20~16:50	1.Professor Peng Cao(The University of Auckland, New Zealand) 2.Professor Dong Raun: (Swinburne University of Technology, Australia)	1.In Situ Alloying of Core-shell Ti@Cu Via Laser Powder Bed Fusion (PBF-LB/M) 2.Mechanical Properties of 3D Printed Continuous Fibre-reinforced Composites	羅裕龍副院長	三星講堂
114/4/29	15:20~16:50	莊皓琨博士 (聚界潔能股份有限公司)	淨零排放前瞻能源的發展	林大惠教授	俊銘講堂
114/4/29	15:20~16:50	Dr. Takayuki YAMADA (Department of Strategic Studies, University of Tokyo, Japan)	A new framework for topology optimization considering manufacturing processes using fictitious physical model concept	羅裕龍教授	三星講堂
114/5/6	15:20~16:50	蔡天勝先生(十方素食負責人)	戰勝毒品的人生故事	楊世宏教授	俊銘講堂
114/5/13	15:20~16:50	施孟鎧助理教授 (國立中山大學 機械與機電工程學系)	Advanced Heterogeneous Integration (HI) Packaging: Development Trends and Thermomechanical Analysis	洪嘉宏教授	俊銘講堂
114/5/20	15:20~17:00	柯俊銘臨床心理師(法務部矯正署高雄戒治所)	「酒藥不分家-從圍牆內談起」	錢靜怡心理師	俊銘講堂
	15:20~17:00	Prof. Xiayun Zhao (Department of Mechanical Engineering and	Towards Intelligent Additive Manufacturing: In-situ Multimodal Sensing and Machine Learning for	蔡明祺教授	三星講堂

		Materials Science, University of Pittsburgh, USA)	Process-Structure-Property Modeling and Control		
114/5/27	15:20~16:50	駱安亞教授(國立臺灣師範大學 光電所)	Development of Ordered Mesoporous Materials and Their Applications in Photo-/Electro-catalysis	施士塵教授	俊銘講堂
114/6/3	15:20~16:50	黃吉川講座教授(國立成功大學工程科學系)	高等教育的教育目標	羅裕龍副院長	俊銘講堂
114/6/10	15:20~16:50	許庭榮工程員(臺北大眾捷運股份有限公司)	無聲的世界, 精彩的人生	楊世宏教授	俊銘講堂

